

The image shows a wide, frozen body of water in the foreground, with snow-covered, rocky hills rising behind it under a clear sky. Superimposed on the right side of the image are three lines of large, bold, white Hebrew characters. The first line reads 'וִינְטֶר' (Vinter), the second line reads 'וִינְטֶר' (Vinter), and the third line reads 'וִינְטֶר' (Vinter). The letters are a clean, sans-serif font.





PROJET DE RECHERCHE

À l'été 2024, le Groupe de recherche en océanographie et en météorologie (GROM) de l'Université Laval (ULaval) et le Centre canadien de la recherche sur les glaces et les océans (CCGS) de l'ULaval ont lancé une campagne de recherche dans l'océan Arctique. Leur objectif est d'étudier les changements climatiques et leur impact sur les écosystèmes marins. Les chercheurs utiliseront des instruments scientifiques installés sur un navire de recherche pour collecter des données sur la température, la salinité et la composition chimique de l'eau à différentes profondeurs et dans différentes régions du bassin Arctique. Ces données contribueront à améliorer notre compréhension des processus physiques et biologiques qui régissent cet environnement extrême.

Le programme de recherche démarre officiellement le 15 juillet 2024 et se termine le 15 août 2024. Il comprend plusieurs étapes : la préparation et l'assemblage des équipements à bord du navire, la collecte de données scientifiques à travers diverses méthodes (profiler, sondes acoustiques, etc.), et l'analyse et l'interprétation des résultats obtenus. Les données collectées serviront à alimenter les modèles de prévision climatique et à informer les politiques publiques en matière de protection de l'environnement et de gestion durable des ressources marines.

Le succès de cette campagne dépendra en grande partie de la participation active des chercheurs et du personnel technique à bord. Ils devront faire face à des conditions météorologiques et océaniques extrêmes, mais aussi à des défis logistiques et pratiques liés à l'environnement arctique. Cependant, grâce à l'expertise et l'engagement de l'équipe, il est prévu que cette campagne de recherche soit une réussite et apporte de précieuses connaissances sur l'état actuel et futur de l'océan Arctique.

Si vous avez des questions ou si vous souhaitez plus d'informations sur ce projet, n'hésitez pas à nous contacter à media@as.ulaval.ca.



Δεσμοί της Δύσης

04) ቤዕልርድር ማስረጃ

17) $\Delta \Gamma \triangleleft D^c \sigma^{cb}$ 5A

19 ▶Γ◀▷ σ [ۚ] 5B

10 ▶◀▷◀ 2B

22 Δεύτερη ημέρα

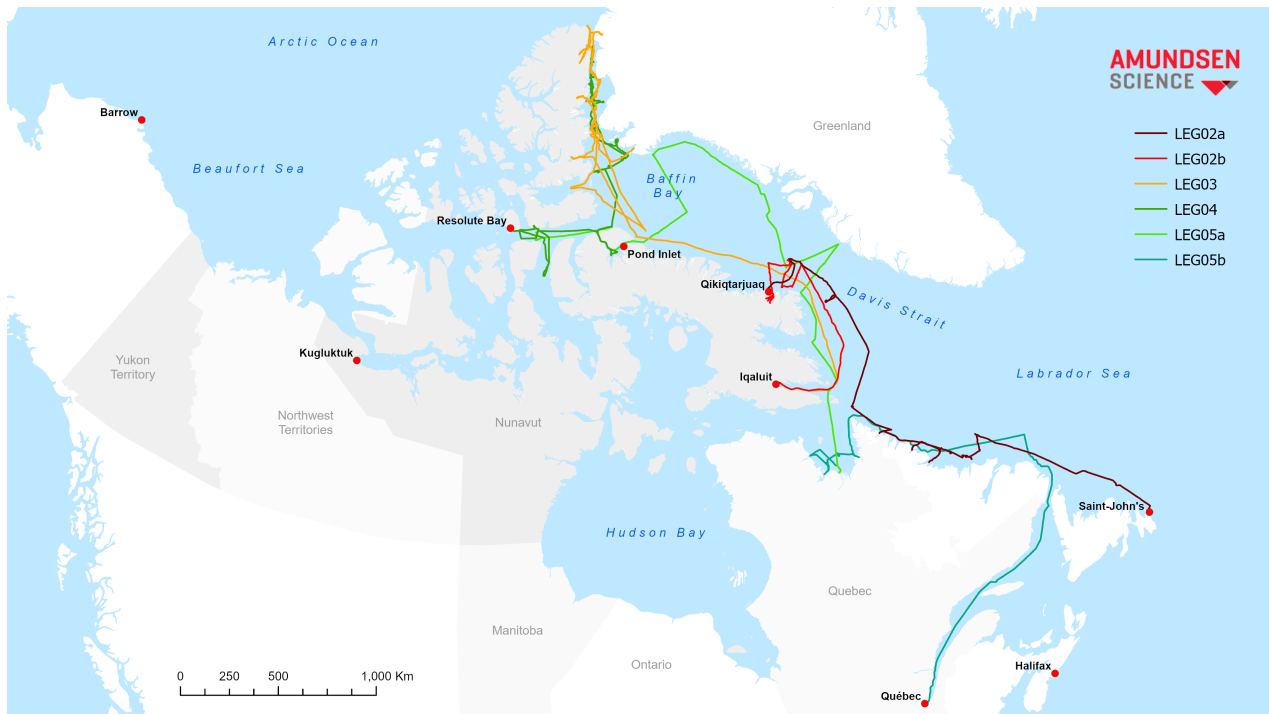
12 ►Γ◀▷^ς_σ^ς 3

15 4

25 $\Delta r c^a \sigma^b$

፩፻፲፭ ዓ.ም. ማኅበር አዲስ አበባ

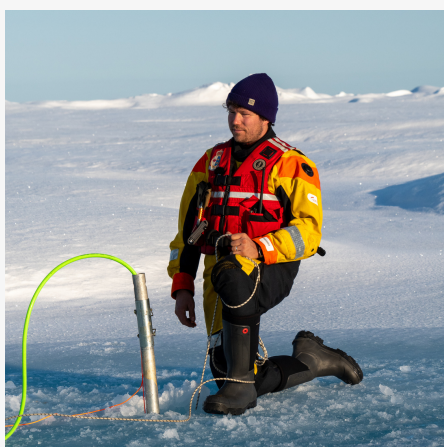
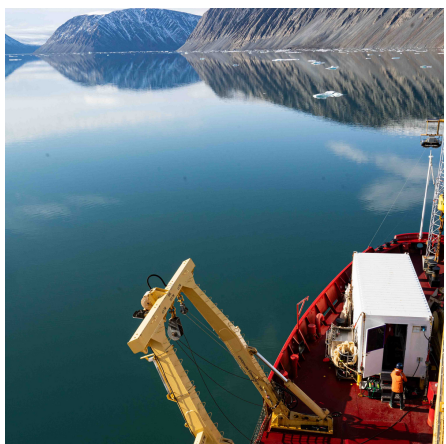
▷ ስልጣን ደንብ 16, 2024, ከደርግ የሳይንስ ፕሮግራም CCGS ልዩ ቀን
△ የሰነድ ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ማረጋገጫ



መናናናርሮችን ልቦታ ቁጥራል ይህንን ስም ለመስጠት የገዢውን ስም!

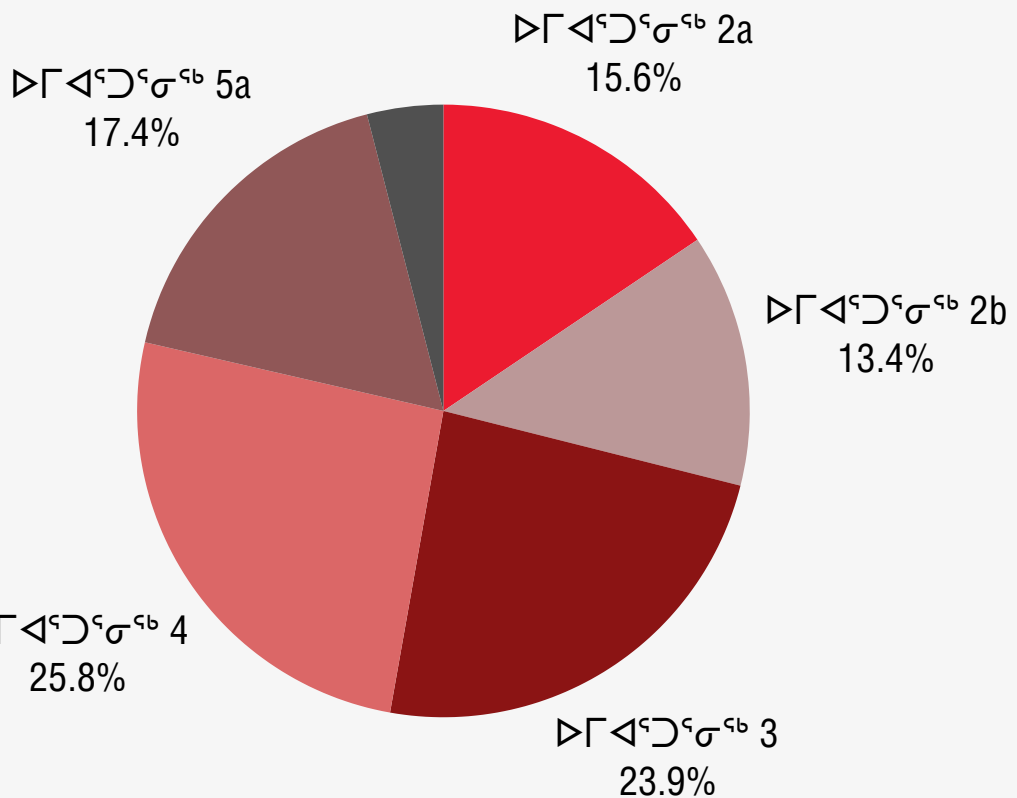
◀ C C ▶ C C

2024 ດෙශපාල අංශය



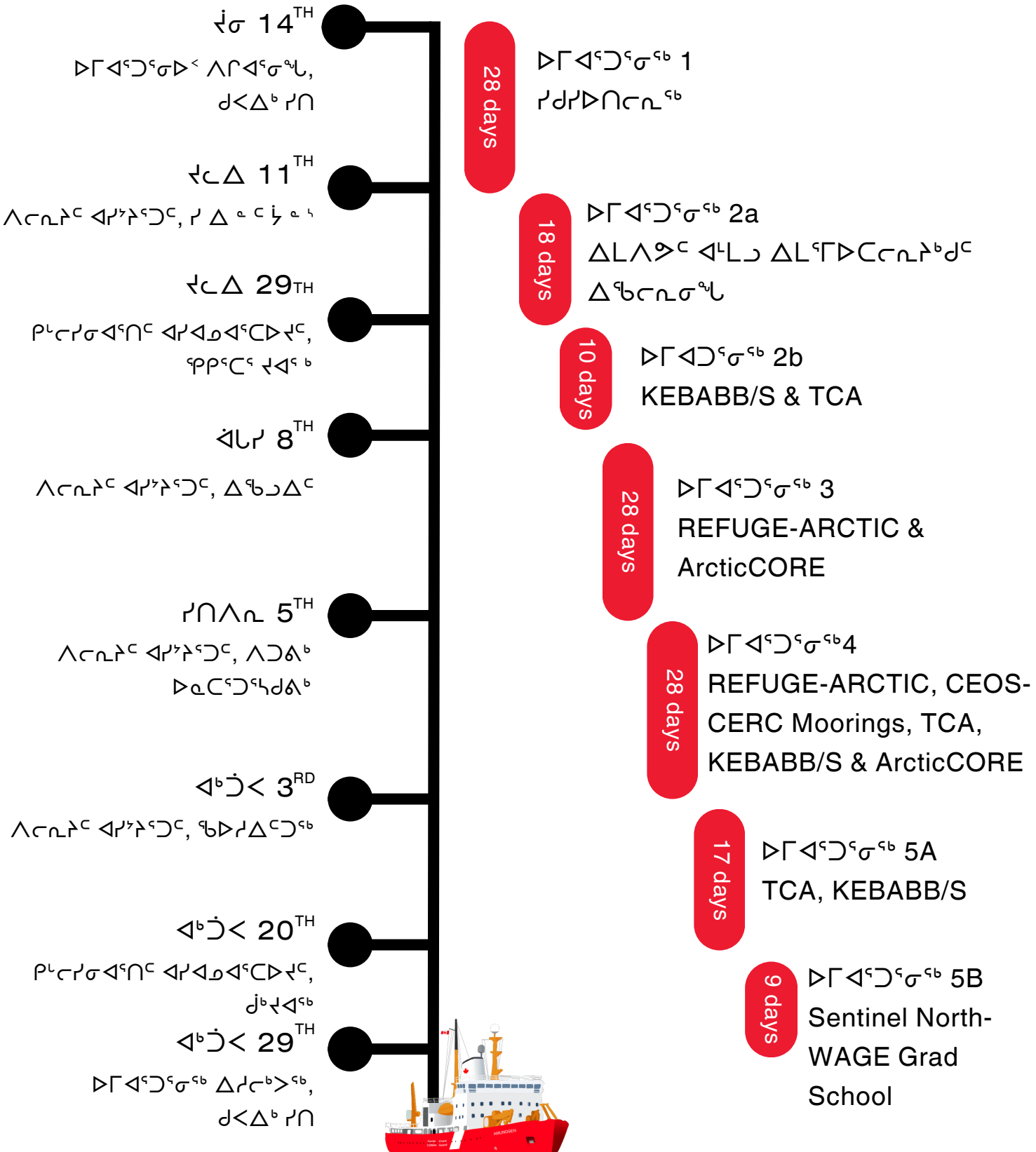
◀ C C ▶

2024 ଲେଖନ ପରୀକ୍ଷା ପତ୍ର



දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රාග්ධන සේවා

2024 අප්‍රේල් දින ප්‍රාග්ධන සේවා



▷Γ◁„▷„„σ „„„ 2A

ενεΔησ^ε β θεΔ^εσ^εΓC <▷cC▷KC



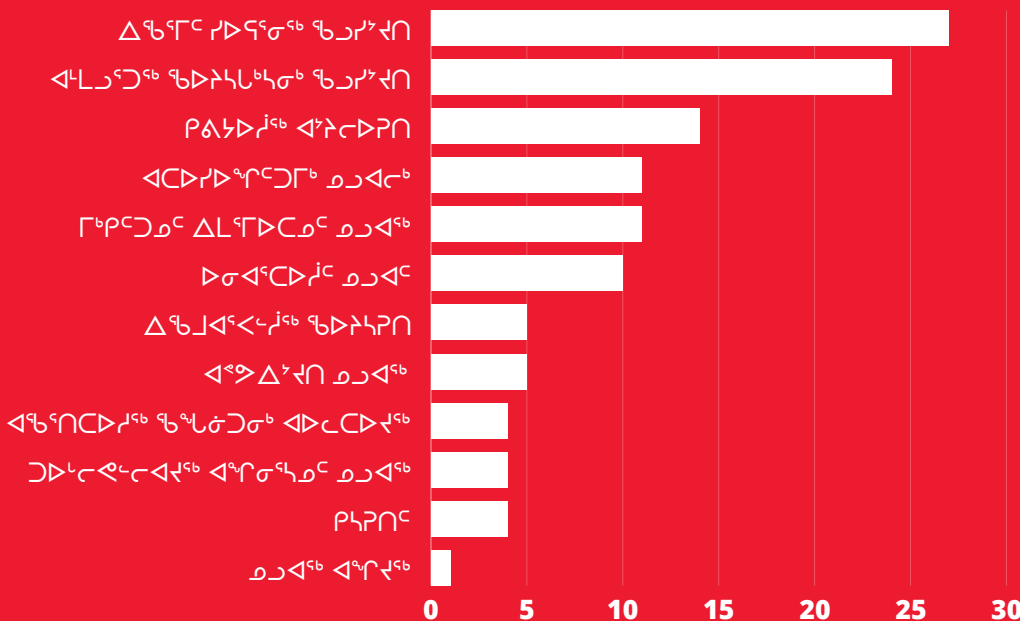
CL>፩ <>፪ የፌርዕስ ልጻል የየጥናት ስምምነት ለተመዘገበው ተደርሱ ነው
ይህንም ማረጋገጫ የፌርዕስ ልጻል የጥናት ስምምነት ለተመዘገበው ተደርሱ ነው
የጥናት ስምምነት ለማረጋገጫ የጥናት የጥናት ስምምነት ለማረጋገጫ የጥናት
ለጥናት ስምምነት, ልጻል የጥናት ስምምነት ለማረጋገጫ የጥናት ስምምነት
ልጻል ስምምነት ለማረጋገጫ የጥናት ስምምነት ለማረጋገጫ የጥናት ስምምነት
ይህንም ማረጋገጫ የጥናት ስምምነት ለማረጋገጫ የጥናት ስምምነት ለማረጋገጫ



▷Γ◀„▷„„σ „„„ 2A

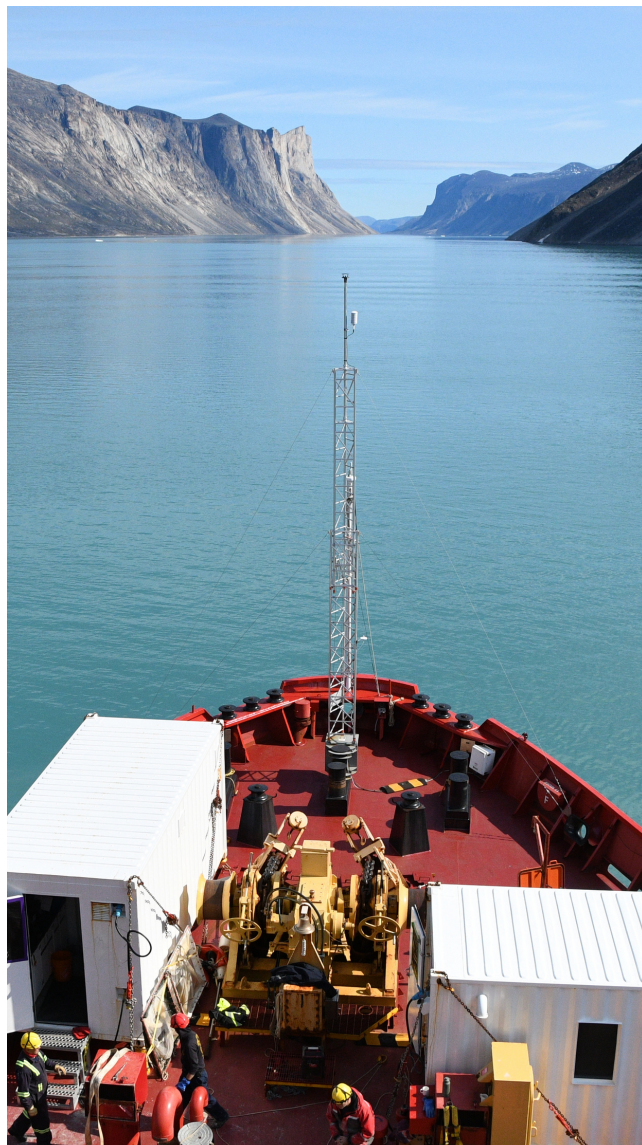
ԵՇԽԻԾՎԵՐՆԵՐԸ ԱՅՆԵՎ

CL⁶ດ⁴ អ⁵ស⁶ល⁷ន⁸រ⁹ត¹⁰ អ⁵ស⁶ល⁷ន⁸ស⁹ក¹⁰,
▷Γ⁴គ⁵វ⁶ ឌ⁷ុរ⁸ណ⁹ច¹⁰ គ⁵គ⁶ ឌ⁷ល⁸អ⁹ម¹⁰ ន¹ត²
វ³រ⁴គ⁵គ⁶ ឌ⁷រ⁸ុស⁹, ឯ¹ល²ខ³ុស⁴ហ⁵ស⁶ 29σ^b
ម⁷ុស⁸ល⁹ន¹⁰, ន¹ត² អ³ស⁴ អ⁵ស⁶ ន⁷ 120σ^b
ឌ¹គ²ន³ល⁴ប⁵ ឌ⁶ត⁷ុវ⁸ជ⁹ត¹⁰ ▷Γ⁴គ⁵វ⁶ ឌ⁷ុស⁸ ន⁹ត¹⁰
ុត¹ត²ន³ល⁴ស⁵ ឌ⁶ុវ⁷ុវ⁸ជ⁹ស¹⁰ ឯ¹ល²អ³គ⁴អ⁵ស⁶: ត⁷ុវ⁸, ឬ ឌ⁹
ឯ¹ស²រ³ុស⁴, វ⁵រ⁶គ⁷គ⁸ ឌ⁹វ¹⁰ុស¹ ឯ²ត³ុន⁴ល⁵ ន⁶ត⁷ុន⁸ន⁹ ឯ¹⁰
ន¹ត² ឌ³ល⁴ ឌ⁵រ⁶ុស⁷ ឯ⁸ត⁹ុន¹⁰ គ¹ ឌ² ឌ³ ឌ⁴ ឌ⁵ ឌ⁶ ឌ⁷ ឌ⁸ ឌ⁹ ឌ¹⁰. គ¹
▷Γ⁴គ⁵វ⁶ ស⁷ 2a ឌ⁸ក⁹ដ¹⁰ ឌ¹គ²ន³ល⁴ស⁵ ន⁶ត⁷ុន⁸ន⁹ ឯ¹⁰
ឌ¹គ²ន³ល⁴ស⁵, ឌ⁶ុវ⁷ុវ⁸ជ⁹ស¹⁰ ន¹ត² ឯ³វ⁴ ឌ⁵ ឌ⁶ ឌ⁷ ឌ⁸ ឌ⁹ ឌ¹⁰
ឌ¹ុវ²ុវ³ជ⁴ស⁵, ឌ⁶ុវ⁷ុវ⁸ជ⁹ស¹⁰ អ¹ស²ន³ល⁴ស⁵ ឌ⁶ ឌ⁷ ឌ⁸ ឌ⁹ ឌ¹⁰
<¹ុស²ល³ន⁴ត⁵ ឌ⁶ុវ⁷ុវ⁸ជ⁹ស¹⁰. អ¹ស²ន³ល⁴ស⁵ ឌ⁶ ឌ⁷ ឌ⁸ ឌ⁹ ឌ¹⁰
▷Γ⁴គ⁵វ⁶ ន⁷ ឌ⁸ក⁹ស¹⁰ ឌ¹គ²ន³ល⁴ស⁵ ន⁶ត⁷ុន⁸ន⁹ ឯ¹⁰
ស¹ុស²ល³ន⁴ត⁵ ឌ⁶ុវ⁷ុវ⁸ជ⁹ស¹⁰ គ¹ ឌ² ឌ³ ឌ⁴ ឌ⁵ ឌ⁶ ឌ⁷ ឌ⁸ ឌ⁹ ឌ¹⁰
ឬ ឌ¹ ឯ²ស³រ⁴ុស⁵, ឯ⁶ល⁷ន⁸ត⁹ គ¹ ឌ² ឌ³ ឌ⁴ ឌ⁵ ឌ⁶ ឌ⁷ ឌ⁸ ឌ⁹ ឌ¹⁰



▷Γ◁„▷„„σ „„„ 2 B

የጋዢ ማስታወሻ በኋላ እንደሆነ የሚከተሉት ጥርቃና ማረጋገጫ ይፈጸማል

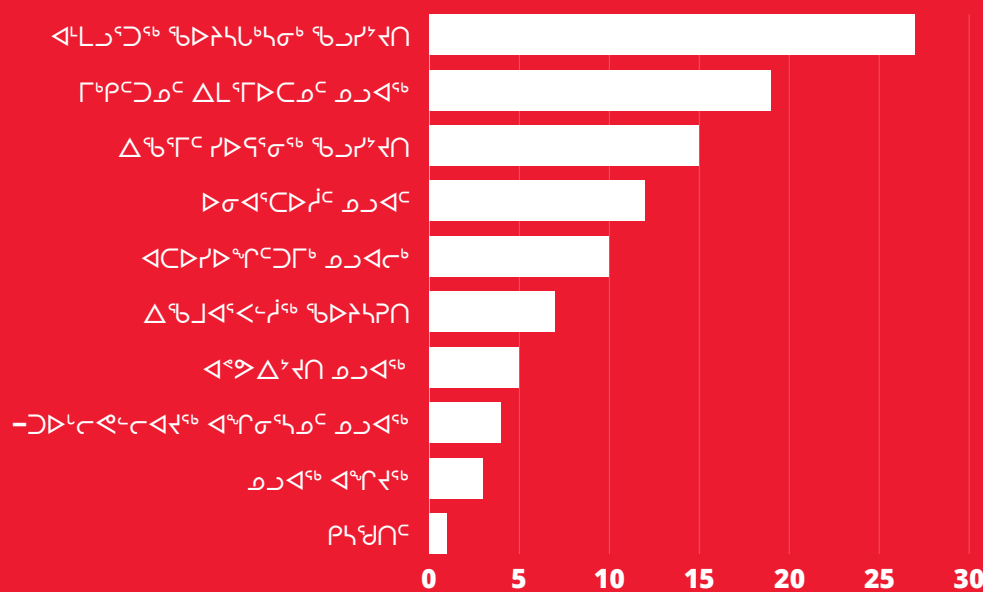


ችል KEBABB/S (ቤተታሪሱናው ልጋዣ ትርጉም ከፌዴራል
ፈጸመሁን የገዢ-የሆነዎችን ማረጋገጫ ልጋዣ ልጋዣ የገዢ
ልዋዣ /የሰነድ ሰነድ) ልጋዣ ልጋዣ ልጋዣ የገዢ
ልዋዣ ልጋዣ ልጋዣ የገዢ ልጋዣ ልጋዣ ልጋዣ
ለፈጻሚያ ልጋዣ ልጋዣ ልጋዣ ልጋዣ ልጋዣ
ፈጸመሁን የገዢ-የሆነዎችን ማረጋገጫ ልጋዣ
ከተማሪው የገዢ የገዢ የገዢ የገዢ የገዢ
ይህንን ልጋዣ ልጋዣ ልጋዣ ልጋዣ
ይህንን ልጋዣ ልጋዣ ልጋዣ ልጋዣ
ይህንን ልጋዣ ልጋዣ ልጋዣ ልጋዣ

▷Γ◁„▷„„σ „„„ 2 B

ԵՇԽԻԾՎԱԿԱՆ

▷ ሌጋፍ ለሂሳብ ፕርቃውን በኋላ ለማርመራበት የሚገኘውን የሚከተሉት ነው፡፡ TCA, ለርሃናዣበት ፕርቃውን በኋላ ለማርመራበት የሚገኘውን የሚከተሉት ነው፡፡ LBC, ለዚሁ ማስረጃ ለሚገኘውን የሚከተሉት ነው፡፡ የሚገኘውን የሚከተሉት ነው፡፡



▷Γ◀„▷σ „„ 3

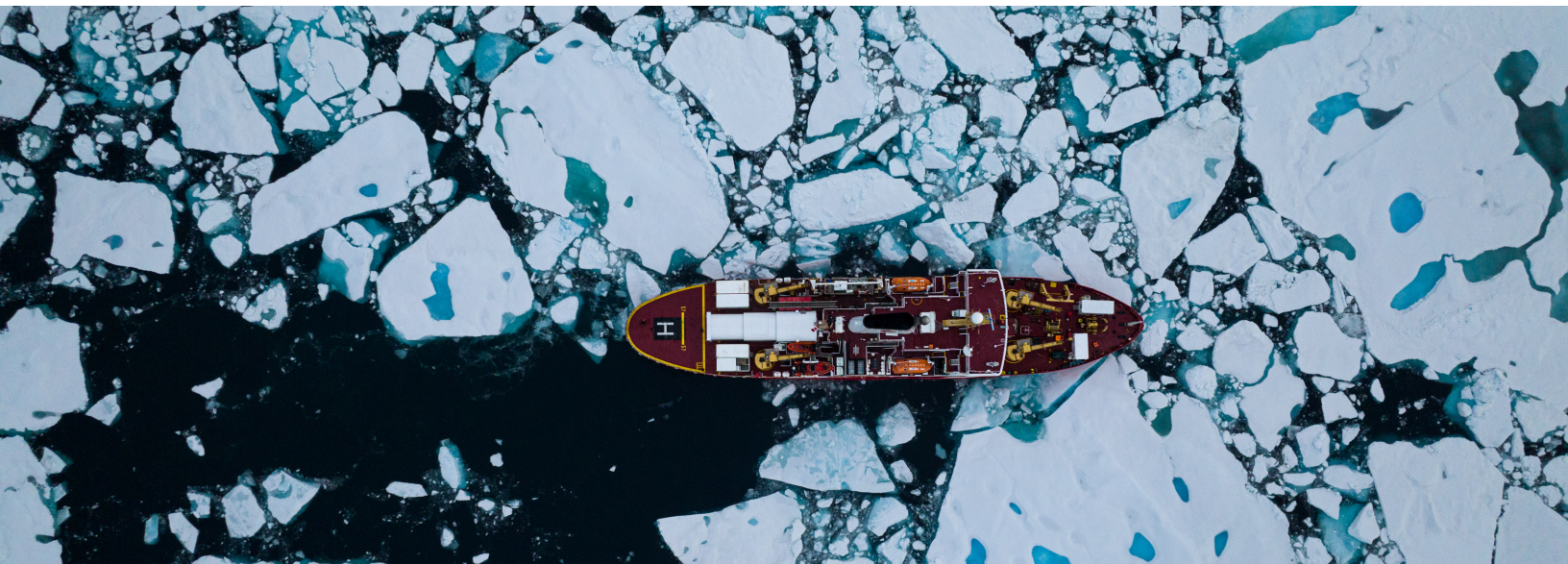
የጋዢና ማስተካከለ ተስፋዣ አገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል



የርሃና እንደሆነዎች የሚያስገቡ ልዩ ስራ ተመክሱ ይችላል እና የሚያስገቡ ልዩ ስራ ተመክሱ ይችላል



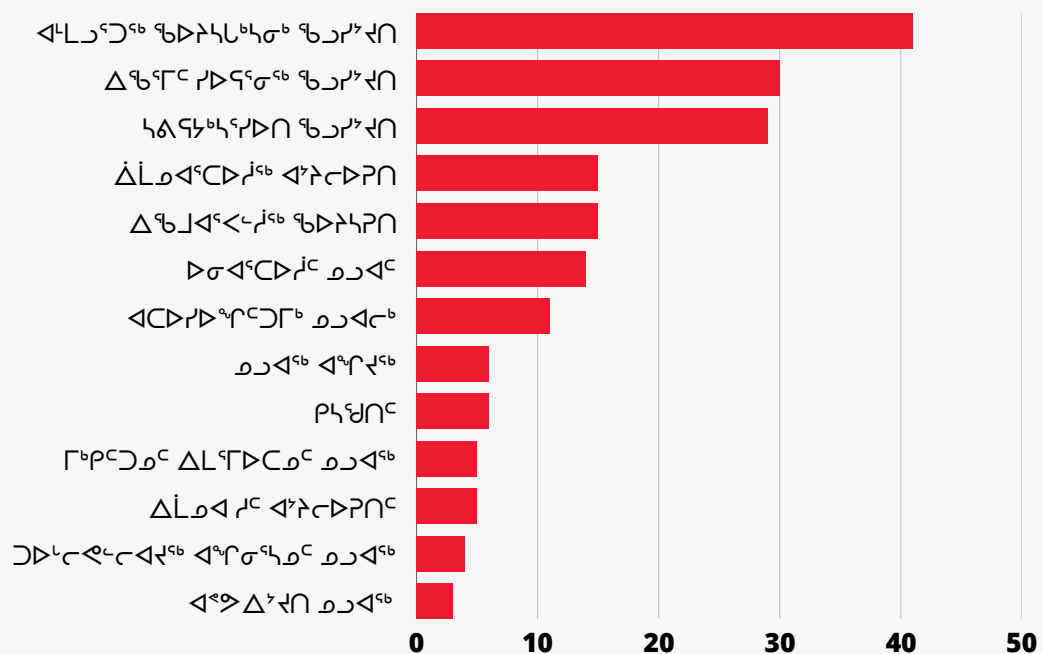
▷Γ◀◁▷▷σ 3



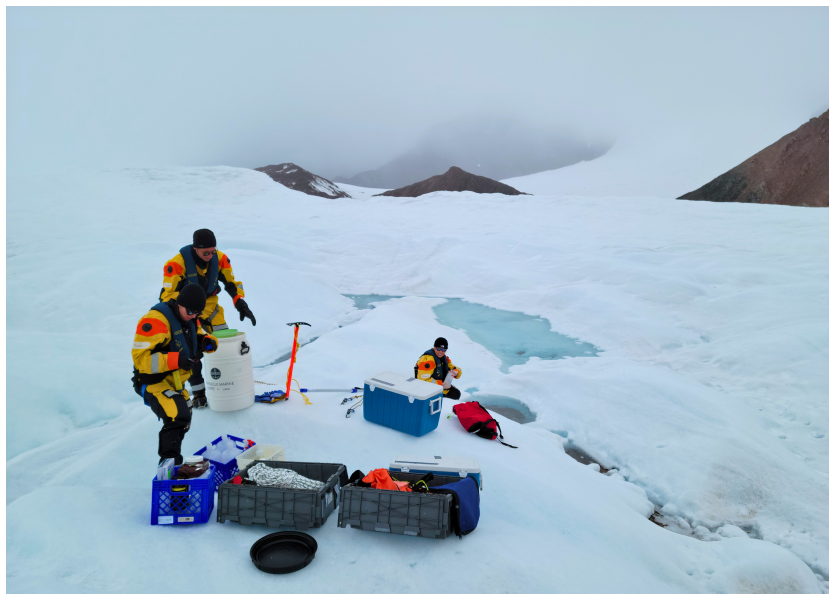
የጥቅምት ማኅበር 3

የሸጻውር በኋላ

የጥቅምት ማኅበር ዓይነት ማኅበር 184 የሚከተሉ ማኅበር



የሸጻውር ዓይነት.



የሸጻውር ዓይነት የሚከተሉ ማኅበር 184 የሚከተሉ ማኅበር.

▷ Γ < ⌂ ⌂ σ ⌂ ⌂ 4

ይህዚህ ማስታወሻ የሚከተሉት በቻ እንደሆነ የሚያስፈልግ ይገልጻል

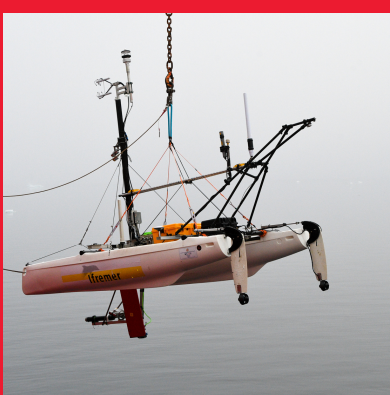
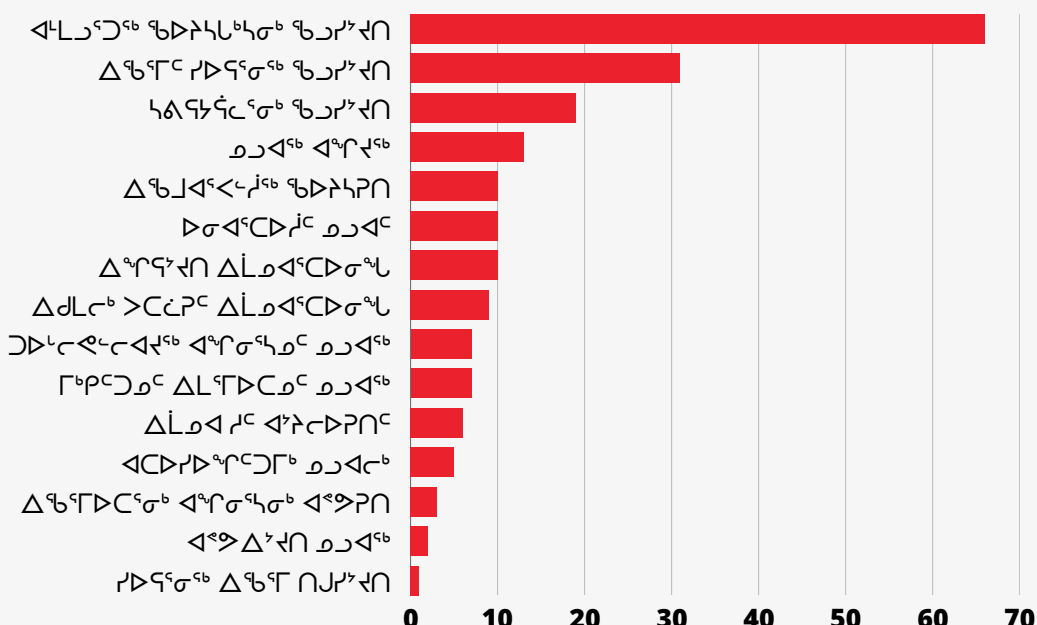
የፌርዴር የፌርዴር የፌርዴር የፌርዴር የፌርዴር የፌርዴር የፌርዴር
የፌርዴር የፌርዴር የፌርዴር የፌርዴር የፌርዴር የፌርዴር የፌርዴር
የፌርዴር የፌርዴር የፌርዴር የፌርዴር የፌርዴር የፌርዴር የፌርዴር



▷Γ◀◁▷▷σ 4

ԵՐԵՒԱԾՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ

Digitized by srujanika@gmail.com



የኢትዮጵያ የፌዴራል ትናርፍ

ይህዚህ ማስታወሻ የሚከተሉት በቃል እንደሆነ የሚያስፈልግ ይገልጻል



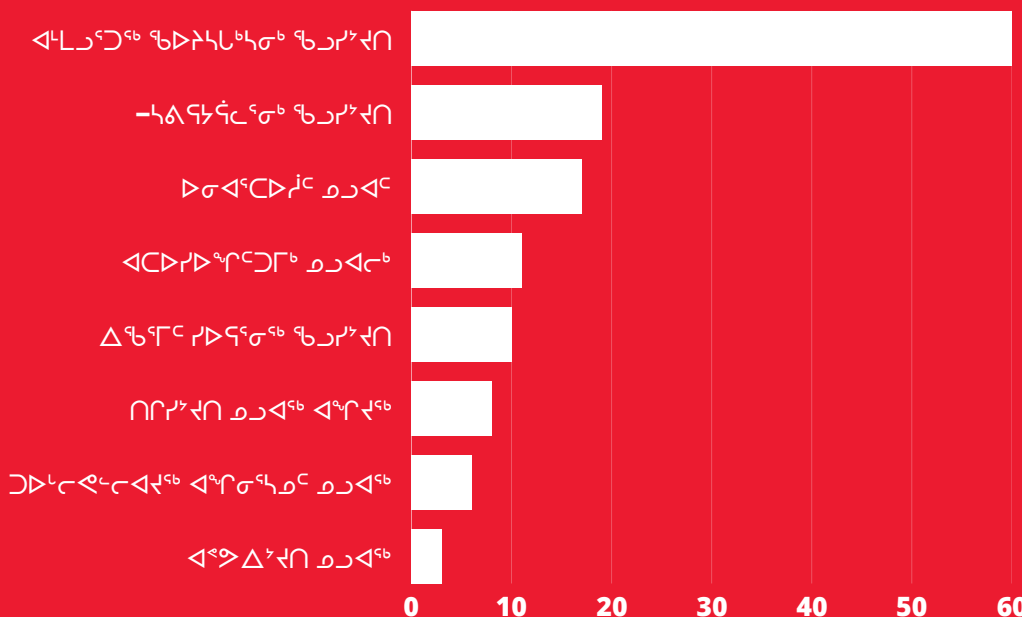
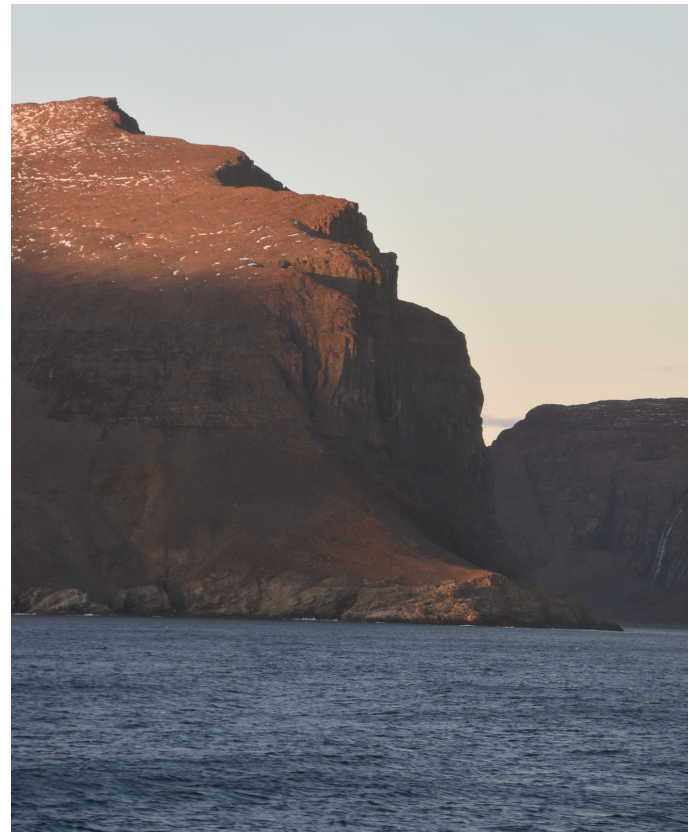
Jean-Sebastien Berlinguette

Հայ Աքաշեցնութեա իւլ Անդ Պատճերութեա Հօնահարութեա Ալեկա
Վահագանա Տաճարա Կառա Պատճերութեա Տաճարա Վահագանա.



△ତେବେଳୀରୁ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ





▷Γ◁„C„σ „„ 5 B



ለፌርዱ የዚህ በቻ ስራውን
የሆነውን እና የሚገኘውን
ለማስተካከል የሚያስፈልግ ይችላል
የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ ይችላል
ለማስተካከል የሚያስፈልግ ይችላል
የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ ይችላል
ለማስተካከል የሚያስፈልግ ይችላል
የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ ይችላል
ለማስተካከል የሚያስፈልግ ይችላል
የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ ይችላል

▷Γ◁„▷„„σ „„„ 5 B



የኢትዮጵያውያንድ የዕለታዊ ስራውያንድ አገልግሎት ተደርጓል.

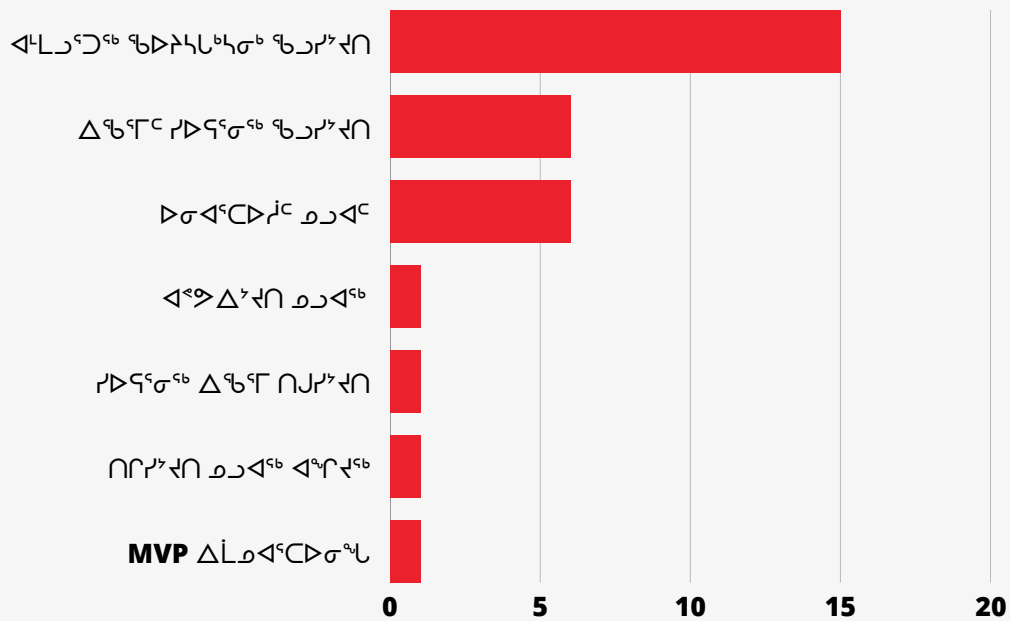


ለፌርዴራ ቅዱናፋርታን የረዳርናፋር
ልጠናፋናፋ ሰላምናፋር
የደንብናፋናፋ የሰውናፋር
ልጠናፋናፋ ሰላምናፋር
የደንብናፋናፋ የሰውናፋር
ፈረድናፋናፋ ቅዱናፋርታን የረዳርናፋር

▷ ተሻሽል የሚገኘውን ድንብ 5 B

የሸጻውን የሚገኘውን ድንብ የሚከተሉት ይመለከታል

የሚከተሉት ዓይነቶችን የሚገኘውን ድንብ የሚከተሉት ዓይነቶችን የሚገኘውን ድንብ



Λέπτοντας την πρώτη φορά στην Ελλάδα, ο Καναδός φωνεύει με την απόλυτη επιτυχία.

▷Ρ▷ςC▷Γ ρρς^bσ^b >ςςησ^b



Λ^ςβ^ς▷∩^ς∩σ^ς β ▷Ρ▷^ς▷^ς▷Γ
ωρ^ς σ^ς

የዕርሃዊ ልማሪዎች በኋላ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ

▷የየርናርገኝ የፌተኛውን ስራውን በመስቀል እንደሆነ ተከተሉ ይችላል፡፡



$\Delta L^p \cup^p$

അനുഭവം കുറഞ്ഞ



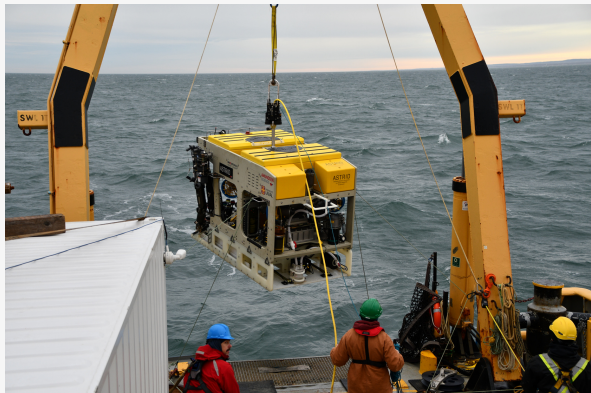
Drowster



Drowster



Drowster



ለርዕስና ሰላም የጊዜ በርሃን የሚከተሉት ውስጥ ተደርጓል፡፡

የኢትዮጵያውያንድ ስራ ከ ISMER's

ΛΞ΄-ΣΔΩΝΩΣ΄Α΄Τ΄ Λ΄-Σ΄ Δ΄-Δ΄ Ρ΄ΩΣ΄



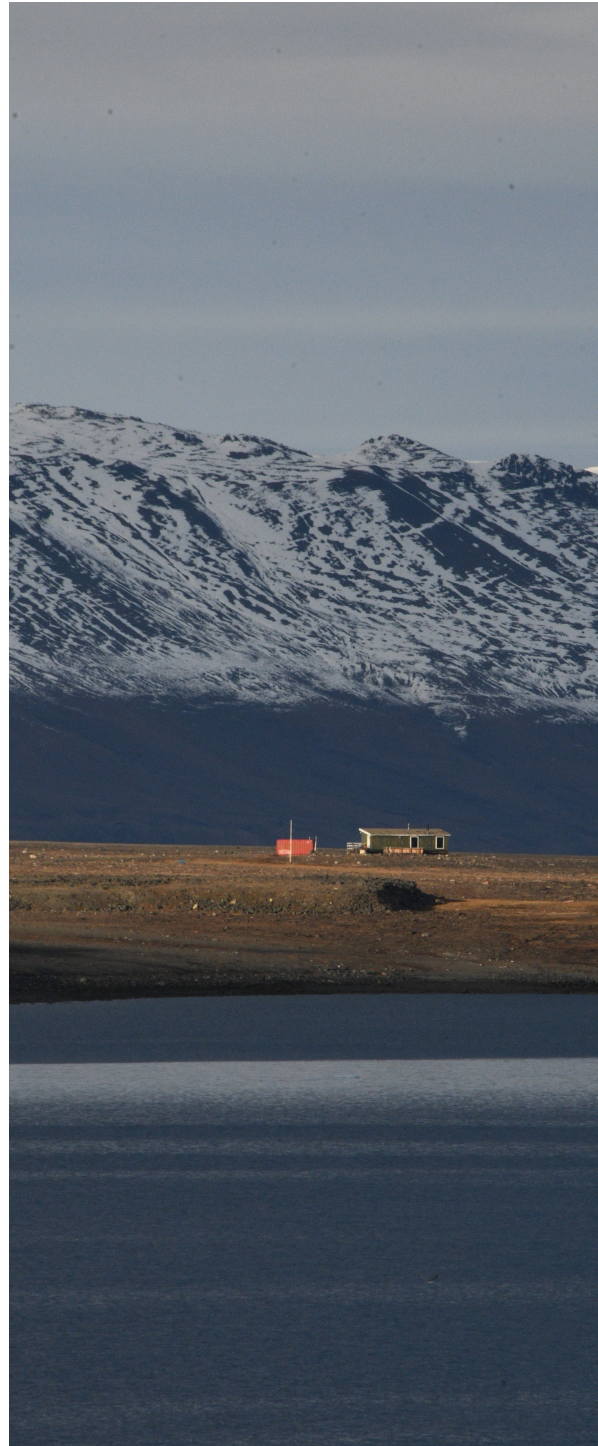
፩፻፲፮፭፯፻፯፻



Δ▷◁σ ▷↖▷↗↖↳◀

2024 අභ්‍යන්තර ප්‍රගතිසාල

Հա ՏՐԱԿԱՇՆԱՇԿԱ ՏԾՐՎԱՌԱՋԱԿԱ
ՃԵՐՎՃՐԱՋԱՐԱ, ՃԵՐՎԵՇՄԱՐԱ
ՊԵՐՎԵՇՄԱՐԱ, ՃԵՐՎԵՇՄԱՐԱ
ՃԵՐՎԵՇՄԱՐԱ, ՃԵՐՎԵՇՄԱՐԱ



2024



www.amundsenscience.com



AMUNDSEN
SCIENCE 